Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/737,119

Examiner

DiLinh Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURODA ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected
. .	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	لنا					l			<u> </u>					
r														
Claim	Ļ_,	_		[Date	9					Cla	aim		
Final Original	8	_									Final	Original		
1	V	H	H					\blacksquare				51		
2		-	┢	-			\vdash					52	-	_
3	Н	-	-	_	\vdash							53	-	
4	Н			-	H		H					53 54		-
5	Н		\vdash		\vdash		\vdash		_			55	_	
6	Н		\vdash	\vdash	\vdash	H			-			56	-	_
7	Н	H	-	H	\vdash	-	-					56 57	_	
8	Н		-	\vdash	_	\vdash	H	-				58	_	_
9		┢	-								-	59	_	_
10		_	-	\vdash			\vdash					60		
11				\vdash	<u> </u>	_	-				-	61		
12				-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_			62		
13		_		\vdash	-	_	_	_	_			63	_	
14		_	-	H	_	\vdash	\vdash		_			64	\vdash	_
15	╁		\vdash	\vdash		H	\vdash					64 65		
16	1	_	╁	\vdash	\vdash		 					66	_	
17	\vdash	\vdash	├─	 	\vdash	-	-					67		
18	\vdash	-			_		H					68		
19		\vdash	H		\vdash							69		
20	Ī.	\vdash							_			70		
20 21	\vdash	\vdash		-								71		
22		Т						Г				72		
22 23												73		
24												74		
25												75		
25 26												76		
27	•											77		
28												78		
29												79		
30												80		
31												81		
32								L	L			82		
33							_	L				83		
34							<u> </u>					84		L
35								L				85		L
36	ŀ			乚	L							86		
37	Ŀ	<u> </u>		_	<u></u>	L_	_	L	<u> </u>			87	Ш	_
38	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		L	88	igspace	L
39	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	89	<u> </u>	_
40	ļ.,	L	L	_	_	_	_	<u> </u>				90	<u> </u>	_
41	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash	—	 —	 		 		<u> </u>	91		\vdash
42	1	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	l	<u> </u>	92	<u> </u>	_
43		_	<u> </u>	 —	├—	├	\vdash	├-	 		 	93		-
44		\vdash		⊢	├	\vdash		\vdash	-		<u> </u>	94 95		\vdash
	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 	-	├	┢	l	 	96	-	\vdash
46	\vdash	\vdash	⊢		├	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	97	\vdash	\vdash
47	 -	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-		\vdash	-	ł	<u> </u>	98	\vdash	\vdash
49	:	├	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash		┼	1		99	\vdash	-
50	+	-	⊢	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	100	\vdash	\vdash
	1			_		Ь	Ц	Ц		J	L	1100	ш	ш

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
L	57									
<u> </u>	58	_	_	_						
	59					_		_		
<u> </u>	60	\dashv			_	_	_	_		
-	61 62	\dashv			-			\vdash	-	
-	63	\dashv			H	<u> </u>		\vdash	Н	-
-	64	\vdash		-		\vdash		\vdash	-	
\vdash	65				-					
	66									
	67			_						
	68			_	_				_	
	69									
	70									
	71									
	72									_
	73				_					_
	74	Щ					_			_
	75			_	-				_	_
	76 77	Н		\vdash	<u> </u>					
	78				_				-	
-	79	H		-	-	_	-	\vdash		\vdash
\vdash	80	Н		_	\vdash			\vdash		_
-	81	\vdash			-			\vdash		_
	82	Н	_				П	Г		Т
	83									
	84									
	85									
	86	Ш					L		<u> </u>	L
	87	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	Ш		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	89	-		<u> </u>	\vdash	ļ		 	\vdash	-
-	90	<u> </u>		-	\vdash		 	\vdash	┝	-
-	91 92			\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	┢	-
-	93	H		-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	94	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	95		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
	96					\vdash	_	T	T	Т
	97	П	_		<u> </u>		Г	Г	\vdash	Т
	98			Г	Г					\Box
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					_				П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									\neg
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	j								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					L.				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L.,	L		$oxed{oxed}$	Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		L.			<u> </u>	ļ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\sqcup	\vdash			_	_	\sqsubseteq
120		117						<u> </u>	_		\square
120		118						_	_		\sqcup
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	_			<u> </u>		\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120			\vdash	_	-	_	-		\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_	_	-	-	\vdash	_	├	_	\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	-	_	-		⊢		\vdash	H	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	-	-	┝	\vdash		┝	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	H	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			\vdash	\vdash	\vdash				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							_	_	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132		131			-		П	Г			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	<u> </u>			_	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_	<u> </u>				ļ	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		_	_		ļ	_	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	_	-	Н
141		139	⊢	 	-	<u> </u>	-	-	-	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140	┡	-	\vdash		-	-		_	Н
143		141	-		⊢	-	├	├	\vdash	⊢	Н
144			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	╁	\vdash	Н
146			\vdash	\vdash	-	 	\vdash	Н	H	┢	H
147			 	-	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	H
148					 	Т	\vdash	\vdash		t	Н
149			T	T		\vdash	T		 		П
					Г		Г	T	Г		П
		150									